**빅데이터 분석 실습 교육 설문 조사**

본 설문은 빅데이터 분석 실습 교육 후 조사하는 설문입니다. 향후 보다 나은 실습 교육 환경을 제공하는데 도움이 될 수 있도록 많은 참여 부탁 드립니다. (해당 내용에 체크하거나, 의견을 작성해주시길 바랍니다)

**Ⅰ. 기본항목**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. 교육과정 | **①학사 ②석사 ③박사 ④기타( )** |
| 2. 학과명 |  |
| 3. 학년(학기) |  |

**Ⅱ. 교육 이해도 및 콘텐츠 활용도**

1. 실습 교육 전, 빅데이터 분석에 대한 이해수준은 어느 정도 였습니까?

▶ 빅데이터 분석 이론 ①매우 높다 ②높다 ③보통 ④낮다 ⑤매우 낮다  
▶ 빅데이터 기술 이해 ①매우 높다 ②높다 ③보통 ④낮다 ⑤매우 낮다  
▶ 통계 및 수리적 분석 ①매우 높다 ②높다 ③보통 ④낮다 ⑤매우 낮다

1. 빅데이터를 이해하고 있는 수준과 분석 실습 교육 내용 수준과 차이가 있습니까?

① 이해 수준과 실습 교육 내용 수준의 차이가 없다.  
② 이해하고 있는 수준이 더 높다.  
③ 실습 교육 내용 수준이 더 높다.

1. 실습 교육 전, 사전 학습이 필요한 부분이 있습니까? 의견 부탁 드립니다.

(예: 빅데이터 이해 및 트렌드, 빅데이터 분석/기술 이론, 통계 분석 기초, 경영 및 경제 기초, R 프로그램 기초, 하둡 기초 등)

1. 본 교육에 활용된 학습자료(분석실습 강의자료)는 이해하기 쉬운 형태로 구성되어 있다.

①매우 그렇다 ②그렇다 ③보통이다 ④그렇지 않다 ⑤매우 그렇지 않다

보완 및 추가되어야 할 사항(자유 기술)

1. 향후 추가로 관심있는 데이터 셋 분야가 있으면, 의견 부탁 드립니다. (예: 농산물, 가계부 등)

**Ⅲ. 교육 환경(K-ICT 빅데이터센터 교육실습 인프라)**

1. 교육 시 K-ICT 빅데이터센터 교육실습 인프라 사용이 원활하게 진행되었다.

①매우 그렇다 ②그렇다 ③보통이다 ④그렇지 않다 ⑤매우 그렇지 않다

1. K-ICT 빅데이터센터 교육실습 인프라는 이용하기 편리하게 구성되어 있다.

①매우 그렇다 ②그렇다 ③보통이다 ④그렇지 않다 ⑤매우 그렇지 않다

1. 향후 K-ICT 빅데이터센터 교육실습 인프라에 추가로 필요한 기능이 있으면, 의견 부탁드립니다.

**※ 전반적으로 빅데이터 분석 실습 교육에 만족한다. 점(5점만점)**